



## CSB-F-5-230

CSB-F-5-230, Condensador trifásico de potência com proteção por fusíveis

Código: R23618. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Fusíveis (A): 20
- > Secção de cabo (mm<sup>2</sup>): 6
- > kvar (230 V): 5
- > Potência de corte: 120 kA
- > Tensão uso: 230
- > Tipo de protecção: Fusíveis

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
------------	-------

#### Características elétricas

Perdas (W)	Dielétrico: < 0,2 W / kvar Total: < 0,5 W / kvar
Resistência de descarga	75 V / 3 min
Sobretensão	10%
Tolerância C	± 10 %
Tensão	230 V
Tensão de isolamento, circuito	3 / 15 kV

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	140 x 381 x 280 (mm)
Envolvente	Aço tratado e pintado na cor RAL 3005
Par de aperto	15 Nm
Secção do cabo em bornes de corrente	Potência M10
Fixação	□□□□□□□□□□ / □□□□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ 4 □□
Ventilação	Natural ou forçado dependendo do armário
Peso (kg)	9

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 42 com tampa de terminais
Humidade relativa (sem condensação)	80%
Temperatura de trabalho	T° classe D: Média diária: 45 °C, média anual: 35 °C, máximo: 55 °C, Mínimo: -25 °C

#### Círculo de medição de corrente

Sobrecarga admissível	1,3 In
Sobrecarga permanente	1,3 In

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, UNE-EN 60831-1



## CSB-F-5-230

---

Condensadores trifásicos de potência com protecção por fusíveis.

Código: R23618.

### Prestações

---

Componentes

Condensador CS + Fusíveis gerais de protecção tipo NH-00 com elevado poder de corte (APR)

---

### Proteção

---

Tipo de elemento de corte

Regeneração dielétrica Fusível interno Sistema de sobrepressão Vermiculite

---



## CSB-F-5-230

Condensadores trifásicos de potência com protecção por fusíveis.

Código: R23618.

### Dimensões

